



## MĚSTSKÝ ÚŘAD SOBĚSLAV

Odbor životního prostředí

náměstí Republiky 59, Soběslav I, 392 01 Soběslav

---

Č. j.: MS/11126/2016  
Spis. zn.: MS/26432/2012/10  
Vyřizuje: Ing. Židová Marie  
Telefon: 381 508 149  
E-mail: zidova@musobeslav.cz  
Datum: 09.06.2016

Obdrží dle rozdělovníku

Městský úřad Soběslav, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy dle § 7 odst. 2 písm. a) a § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, dále jako příslušný správní orgán dle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, správní řád a věcně příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení dle § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, speciální stavební úřad dle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 15 odst. 4 citovaného zákona o vodách, a dle § 27 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, přezkoumal podle § 122 stavebního zákona žádost o kolaudační souhlas, kterou podala dne 02.05.2016 Obec Vlkov.

Na základě výsledku kolaudační prohlídky konané dne 20.května 2016

### **vydává navrhovateli –**

***Obci Vlkov***, se sídlem Vlkov 36, 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 00667269

podle ustanovení § 122 odst. 3 stavebního zákona a § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu,

### **kolaudační souhlas,**

který je dokladem o povoleném účelu užívání vodních děl, budovaných v rámci akce „**Vodovod Vlkov**“ .

Stavební povolení pro předmětné vodní dílo byla vydáno MěÚ v Soběslavi pod číslem jednacím MS/04775/2013 ze dne 11.03.2013.

Protože se stavbu nepodařilo zcela zrealizovat v daném termínu, požádal investor o změnu termínu dokončení předmětné stavby.

Rozhodnutím téhož správního úřadu s č.jednacím MS/04544/2015 ze dne 02.03.2015 bylo investorovi vodoprávním úřadem vyhověno.

Předmětem závěrečné kontrolní prohlídky byly následující stavební objekty:

**SO-01 - Přívodní řad:**

TR PE100 RC SDR17-PN10 -  $\varnothing$ 110x6,6 - dl. 2305m

TR PE100 RC SDR17-PN10 – integr. vodič v plášti potrubí (**podvrt A,B**) -  $\varnothing$ 110x6,6

TR PE HD SDR17-PN10 – integr. vodič v plášti potrubí (**podvrt C**) -  $\varnothing$ 110x6,6

**Orientační umístění místa odběru dle souřadnic X,Y: 736759, 1150375**

**X,Y: 735359, 1149169**

**SO-02 – Rozvodné řady:**

ŘAD - TR PE100 RC SDR17-PN10 -  $\varnothing$ 110x6,6 – 2970 m

ŘAD - TR PE100 RC SDR17-PN10 –  $\varnothing$ 90x5,4 – 261 m

- Podvrt „D“ - TR PE100 RC/PP SDR17-PN10 –  $\varnothing$ 180x10,7

- Podvrt „F“ – ocel tr.  $\varnothing$ 178x9

- Podvrt „E“ - TR PE100 RC/PP SDR17-PN10 –  $\varnothing$ 160x9,5

**Orientační umístění místa odběru dle souřadnic :**

ŘAD „1“ X,Y: 735359,1149169 ..... X,Y: 734804,1148462

ŘAD „1-1“ X,Y:734995,1148987.....X,Y:735168,1148601

ŘAD „1-2“ X,Y: 735130,1148694.....X,Y:735148,1148391

ŘAD „1-3“ X,Y: 735209,1149106.....X,Y:735201,1149160

ŘAD „1-4“ X,Y: 734947,1148989.....X,Y:734778,1149015

ŘAD „2“ X,Y: 735013,1149164.....X,Y:735127,1149734

ŘAD „3“ X,Y: 735009,1149249.....X,Y:734928,1149493

ŘAD „3-1“ X,Y: 734870,1149470.....X,Y:734841,1149463

**Celková délka rozvodných řadů včetně podvrtů.....3231 m**

**Pod komunikacemi I/24, III/1552 a III/1551 jsou zřízeny podvrty (A, B, F)**

**Pod řekou Lužnicí je zřízen podvrt „C“.**

**Pod kolejemi ČD jsou zřízeny podvrty „D, E“.**

Součástí stavby je **Předávací vodoměrná šachta VŠ1**- v místě napojení přívodního řadu na stávající vodovod v obci Ponědrážka .

**Závěrečná kontrolní prohlídka** byla provedena dne 20.května 2016 s tímto výsledkem:

- Stavba všech výše popsaných vodních děl je stavebně dokončená bez vad a nedodělků, provedená dle schválené PD. Drobné délkové odchylky jsou patrné z příložené dokumentace skutečného provedení stavby a z Geodetického zaměření skutečného provedení stavby (Ing. Josef Bušek, úředně oprávněný zeměměřičský inženýr, z 4/2016).

Stavebník k návrhu na vydání kolaudačního souhlasu předložil tyto doklady:

1. Dohoda vlastníků provozně souvisejících vodovodů mezi obcemi Ponědrážka (majitel vodovodu „ 1“ ) a Obcí Vlčkov (majitel vodovodu „ 2“ ) ze dne 20.1.2016

2. Závěrečný protokol o předání a převzetí díla ze dne 30.4.2016- smlouva o dílo č. S 16-018-0023. Součástí tohoto protokolu je prohlášení zhotovitele stavby o zhodnocení jakosti provedených prací
  - za zhotovitele stavby – SWIETELSKY stavební s.r.o. obl. VHS- stavbyvedoucí Josef Medek
  - za investora stavby- Obec Vlkov- Lukáš Kukačka
  - za TDI stavby- Ing. Sedláček
3. Geodetického zaměření skutečného provedení a) SO2- Rozvodné řady-odpovědný geodet Ing. Josef Bušek z 4/2016  
b) SO1 Přívodní řad- odpovědný geodet Ing. Josef Bušek z 4/2016
4. Dokumentace skutečného provedení stavby- VAK projekt s.r.o. - 5/2016
5. Zápis o tlakové zkoušce potrubí přívodního a rozvodných řadů ze dne 14.3.2016
6. Protokol o proplachu a desinfekci potrubí ze dne 28.4.2016
7. Protokol o proměření signálního vodiče z 28.4.2016
8. Prohlášení dodavatele o použitých materiálech, prohlášení o shodě
9. Revize hydrantů
10. Předávací protokoly: ŘSD- z 26.10.2015( Rosínová Lucie),  
SÚS JK( Jind. Hradec-2.11.2015, Tábor-07.03.2016)  
SŽDC(26.04.2016-p. Vosika),  
PV s.p.(12.11.2015- p. Šedivá),  
O2( 23.03.2016) E.ON( 26.04.2016)
11. Provozní řád- zpracovatel VAK projekt s.r.o.- 5/2016
12. Rozbor pitné vody (z 25.4.2016), stanovení míst odběrů vzorků pitné vody dle požadavku KHS
13. Povolení k provozování vodovodu pro Obec Vlkov

## **Odůvodnění**

Městský úřad Soběslav, odbor životního prostředí, obdržel dne 02.05.2016 žádost Obce Vlkov o uvedení výše popsanych vodních děl do trvalého provozu.

Speciální stavební úřad provedl dne 20.05.2016 závěrečnou kontrolní prohlídku dané stavby, při které podle § 122 odst. 3 stavebního zákona nezjistil závady bránící jejímu bezpečnému užívání ani rozpor se závaznými stanovisky dotčených orgánů k užívání stavby a shledal též, že skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost či životní prostředí. Proto byl vydán kolaudační souhlas s užíváním vodních děl budovaných v rámci výše zmíněné akce.

### **Poučení účastníků:**

Kolaudační souhlas není podle § 122 odst. 4 stavebního zákona správním rozhodnutím a nelze se proto proti němu odvolat.

**Kolaudační souhlas se doručuje veřejnou vyhláškou** dle ustanovení § 25 odst. 1 a 2 citovaného zákona o správním řádu, ustanovení § 115 odst. 5 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního

zákona s tím, že bude **po dobu 15-ti dnů vyvěšen** na úřední desce **MěÚ Soběslav, OÚ Ponědrážka a OÚ Vlkov.**

**Do kolaudačního souhlasu je rovněž možno nahlížet na adrese [www.musobeslav.cz](http://www.musobeslav.cz).**

Ing. Marie Staňková  
Zástupce vedoucí odboru ŽP MěÚ Soběslav

Obdrží :

- Obec Vlkov
- Obec Ponědrážka
- SWIETELSKY s.r.o. Branišovská 1713/35, České Budějovice

Ostatní účastníci řízení:

- veřejnou vyhláškou

DOS, správci sítí a toků:

- Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5 ,závod Horní Vltava, Litvínovická silnice 5, 371 21 České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice
- ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56,140 00 Praha 4- Nusle
- ČR-SŽDC s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město
- SÚS JČK, Nemanická 2133, 370 10 České Budějovice 3

**MěÚ Soběslav**- kancelář tajemníka úřadu- se žádostí o vyvěšení po dobu 15-ti dnů na úřední desce. Po sejmutí prosíme tuto stranu potvrdit a vrátit. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

**OÚ Vlkov** - se žádostí o vyvěšení po dobu 15-ti dnů . Po sejmutí prosíme tuto stranu potvrdit a vrátit. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

**OÚ Ponědrážka** - se žádostí o vyvěšení po dobu 15-ti dnů . Po sejmutí prosíme tuto stranu potvrdit a vrátit. Poslední den této lhůty je dnem doručení.